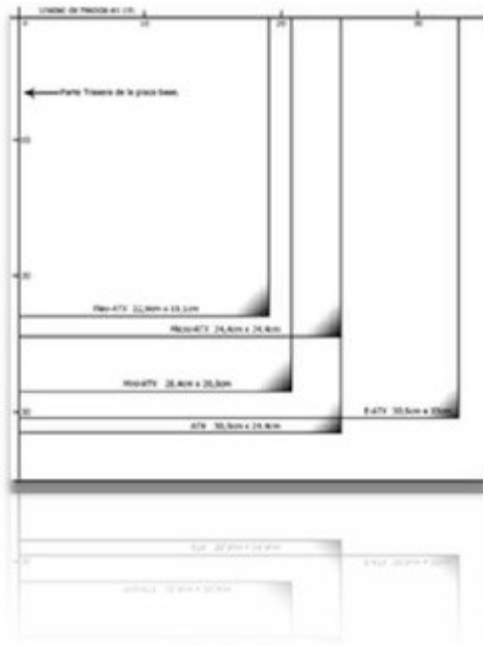


## TIPOS DE CAJAS Y FORMATO ATX

Las Cajas de los Computadores han evolucionado a un ritmo lento a diferencia de las demás partes del computador, para empezar con esta explicación comenzare con el formato ATX



Original¿Que es ATX? El ATX Advanced Technology Extended es una evolucion del Formato Baby-AT, para mejorar la conexion de dispositivos de entrada y Salida [I/O] y Para rebajar los costos de los Mismos a la hora del ensamble del equipo final, Desarrollado por Intel en 1995, realmente es uno de los saltos mas importantes que han desarrollado en el control de

Energía en las Computadoras, después se han generado más derivados hasta conseguir los E-ATX-Format

### TIPOS DE ATX

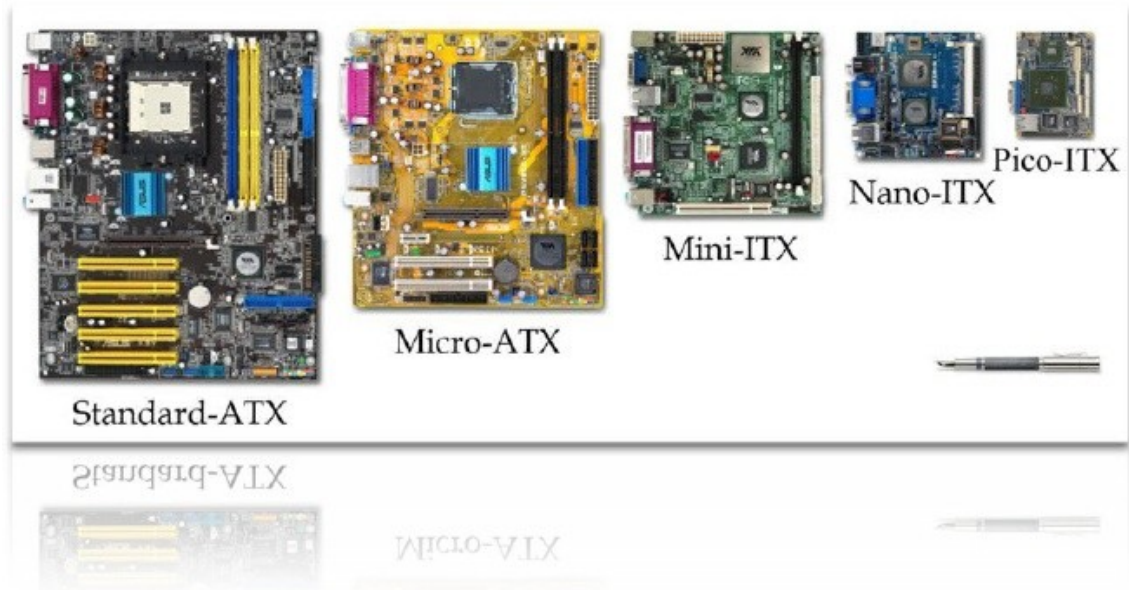
ATX - 30.5cm x 24.4cm.

Mini-ATX - 28.4cm x 20.8cm.

Micro-ATX - 24.4cm x 24.4cm.

Flex-ATX - 22.9cm x 19.1cm.

E-ATX-Format - 30.5cm x 33cm (Tiene más de un procesador). También se está Desarrollando en los Formatos Nano-ATX y Pico-ATX usados actualmente para los famosos Netbooks [Esos Pequeños Computadores de menos de 10 Pulgadas de Pantalla]



## VENTAJAS DE ATX

Integración de los puertos E/S en la propia placa base.

La rotación de 90º de los formatos anteriores.

El procesador esta en paralelo con los slot de memoria.

Los slot agp, pci, pci-e, estan situados horizontalmente con el procesador.

Tiene mejor refrigeración.